## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011112

A. CLASSIFIC	ATION OF SUBJECT MATTER		
Int.Cl'	A45D1/00		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	•
B. FIELDS SEA	ARCHED		
Minimum docum	tentation searched (classification system followed by cla A45D1/00-1/28	ssification symbols)	·
1110.01			
Documentation s	earched other than minimum documentation to the extension Shinan Koho 1926–1996 To:	nt that such documents are included in the roku Jitsuyo Shinan Koho	e fields searched 1994–2004
Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971–2004 Ji	tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search to	erms used)
·		·	
C. DOGLEGEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
<u> </u>			Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where app		1
P, Y	Kabushiki Kaisha),		
, ,	02 December, 2003 (02.12.03), Par. Nos. [0032] to [0034], [	00361. [0046]:	
	Fig. 3	(0000), (0010),	
	(Family: none)		
A	JP 2002-291517 A (Kabushiki :	Kaisha T.I.	. 1-3
	Purosu), 08 October, 2002 (08.10.02),		
	Full text; all drawings		
	(Family: none)	•	
A	. JP 2000-166634 A (Tatsuya OT	A),	1-3
	20 June, 2000 (20.06.00), Full text; all drawings		
	(Family: none)		
			<u> </u>
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special cate	gories of cited documents: cfining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applie	cation but cited to understand
to be of part	icular relevance cation or patent but published on or after the international	the principle or theory underlying the "X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
filing date		considered novel or cannot be cons step when the document is taken alone	idered to involve an inventive
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	claimed invention cannot be
"O" document re	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination
"P" document po	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the actua	al completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
07 Octo	ober, 2004 (07.10.04)	02 November, 2004	(02.11.04)
		A 11 :1 - 65	
Name and mailing	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	
Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)		

C(続き).	関連すると認められる文献	間、年ナッ
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-24127 A (八光工業株式会社) 2003.01.28,全文,全図 (ファミリーなし)	1-3
~		
·		
·		
٠.		

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. 7 A45D1/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. A45D1/00-1/28 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 P, Y JP 2003-339422 A (服部ヒーティング工業株式会 ٦ 社) 2003. 12. 02, 【0032】-【0034】, 【00 36】,【0046】,図3(ファミリーなし) Α 2002-291517 A (株式会社ティ. アイ. プロ 1 - 3ス) 2002. 10. 08, 全文, 全図 (ファミリーなし) JP 2000-166634 A (太田 達也) Α 2000.06.20、全文、全図 (ファミリーなし) 1 - 3|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 07.10.2004 02.11.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3K | 3432 日本国特許庁(ISA/JP) 金丸 治之 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3332

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 KOPD0801N		の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/011112	国際出願日 (日.月.年) 28.07.2004	優先日 (日.月.年) 01.08.2003		
出願人 (氏名又は名称) ファイルド株式会社				
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
この国際調査報告は、全部で _ 3	_ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際			
b. この国際出願は、ヌクレオラ	b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査がで	2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出願/	しが提出したものを承認する。			
□ 次にえ	デすように国際調査機関が作成した。			
'5. 要約は 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図	くが提出したものを承認する。			
国際調		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第5 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。				
区 出	願人は図を示さなかったので、国際調査	<b>査機関が選択した。</b>		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				

国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP20	04/011112
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. <sup>7</sup> A 4 5 D 1 / 0 0		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))         Int. Cl. * A45D1/00-1/28		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調	査に使用した用語)	
引用文献の	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, Y       JP 2003-339422 A (用 社) 2003. 12. 02, 【0032		1

IC. 関連する	- C. 関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Р, Ү	JP 2003-339422 A (服部ヒーティング工業株式会社) 2003. 12. 02, 【0032】-【0034】, 【00	1
	36】, 【0046】, 図3 (ファミリーなし)	
A	JP 2002-291517 A (株式会社ティ. アイ. プロス) 2002. 10. 08, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-3
A	JP 2000-166634 A (太田 達也) 2000.06.20,全文,全図 (ファミリーなし)	1 – 3

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献
国際調査報告の発送日 02.11.2004
特許庁審査官(権限のある職員) 金丸 治之 電話番号 03-3581-1101 内線 3332